

- > SEPARATOR COMPACT
- > SEPARATOR S655
- > SEPARATOR S855
- > **SEPARATOR S855 GB**
- > PLUG & PLAY



SEPARATOR GREEN BEDDING™

EIN ECHTER REMAKER. TRENNT UND VERWERTET – MACHT GÜLLE ZU EINSTREU.



SEPARATOR GREEN BEDDING™

Vorteile

- Trockensubstanzgehalt von bis zu 36 % TS im Feststoff bei Rindergülle
- Erzeugung eines günstigen, unbedenklichen Einstreumaterials aus der am Betrieb anfallenden Gülle, kein Zukauf von zusätzlichem Einstreumaterial notwendig
- Hohe Durchsatzleistung bei gleichzeitig sehr hohem TS-Gehalt im Feststoff
- Geringer Energieverbrauch
- Pressschnecke und Siebkorb aus Edelstahl
- Geringer Verschleiß der Pressschnecke durch Hartmetallpanzerung
- Gehäuse aus Grauguss
- Kontinuierliche Reinigung des Siebes durch die Schnecke
- Wartungsfreundlich

BAUER
SEPARATOR 855 GB
ÖKONOMISCH
BESONDERS
WERTVOLL



Einstreu selbst produzieren

Der BAUER Green Bedding™ Separator produziert aus dem Rohstoff Gülle täglich frisches Einstreumaterial in konstanter Qualität, direkt auf dem Betrieb. Langzeitstudien weisen bei richtigem Handling und einem TS-Gehalt von über 34% im erzeugten Green Bedding™ keine erhöhte Mastitisgefahr im Vergleich zu anderen Einstreumaterialien nach.

Ökonomischer Nutzen bei der Verwendung von Green Bedding™

Die Verwendung von Green Bedding™ bietet im Vergleich zu herkömmlichen Einstreumaterialien wie Stroh und Sägespänen viele ökonomische Vorteile. Neben dem Wegfall der Kosten für den Zukauf von Einstreumaterial, werden bei Verwendung von Green Bedding™ auch keine zusätzlichen Nährstoffe oder unbekannte Keime auf den Betrieb importiert. Es ist kein großer Lagerplatz nötig, da das Einstreumaterial täglich frisch produziert werden kann. Die Gülle ist nach dem Separieren dünnflüssiger, kann leicht ausgebracht werden und wird vom Boden besser aufgenommen, die Gesamtmenge der Gülle wird reduziert.

BAUER Separator – Ihr Spezialist für Separationstechnik und Gülle-Management



Wohlfühlfaktor Einstreu

Auch das Tierwohl wird bei der Verwendung von Green Bedding™ positiv beeinflusst. Das lockere, weiche Material wird von den Kühen gut angenommen und beispielsweise im Vergleich zu Sand oder Gummimatten bevorzugt. Die Feuchtigkeitsbindung ist höher als bei Stroh, die Staubentwicklung geringer. Gelenksverletzungen und Hautabschürfungen werden minimiert, die Kühe sind sehr sauber. Aus den genannten Vorteilen resultieren lange Liegezeiten und entsprechend hohe Milchleistungen.



Technische Daten

Durchsatz m³/h	bis zu 20
Trockensubstanzgehalt %	36
Anschlussleistung kW	7,5
Siebgrößen mm	0,75 / 1,0

PRODUKTE AUS UNSEREM GÜLLEPROGRAMM



MTXH
Traktormixer



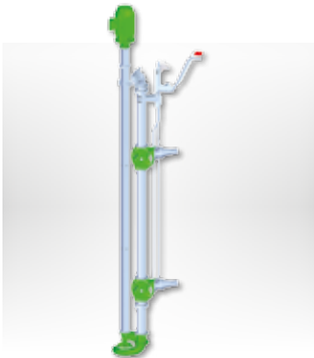
MSXH
Tauchmotorrührwerk



SEPARATOR
Pressschneckenseparator für
Fest-Flüssig-Trennung



SEPARATOR PLUG & PLAY
System für portable
Gülle-Separation



MAGNUM LEE/LEC
Langwellenpumpe



MAGNUM SM
Dickstoffpumpe
Getriebeausführung



MAGNUM CSPH
Tauchmotorpumpe



HELIX DRIVE
Exzentrerschneckenpumpe



MAGNUM SX
Dickstoffpumpe Getriebe- und
Lagerstuhlausführung



**Gülfässer und
Polyestertankwagen**
Unterschiedliche Fassgrößen
für jeden Bedarf



**Schleppschlauch-
verteiler**
Baukastensystem für alle
Typen von Tankwagen



Einbring-Schlitzgerät
Innovative Ausbringtechnik

Ihr Händler

Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH

8570 Voitsberg/Austria
T +43 3142 200-0
F +43 3142 200-320/-340
M sales@bauer-at.com
W www.bauer-at.com

